# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-087901

(43)Date of publication of application: 19.03.1992

51)Int.CI.

B65B 1/04 G03G 15/08

21)Application number: 02-188037

(71)Applicant: CANON INC

22)Date of filing:

18.07.1990

(72)Inventor: BAN YUTAKA

## 54) POWDER FILLING METHOD

#### 57)Abstract:

PURPOSE: To densely fill powder in a container without using a large device or apparatus by a method wherein an auxiliary vessel is mounted on a filling port of the container main body to fill powder, and dismounted after the powder in the auxiliary vessel settles down into the container main body. CONSTITUTION: After an auxiliary vessel 12 is mounted on a container 11 and the tare is measured, powder material 14 is filled by a filling equipment 13. Then, the gross weight is measured to check whether or not the specified amount of powder material is filled. When the powder material settles down and the auxiliary vessel becomes empty, the auxiliary vessel is removed and the container is sealed. The auxiliary vessel preferably has a funnel-shaped bottom and the angle of the funnel-shape is preferably larger than 45°. A vibration may be given during settling step to stimulate settling of the powder material. This powder filling method is suitable for filling toner used in an image processing apparatus, and when this method is applied to a developer container of an image processing apparatus such as a copying machine, a printer, etc., the developer container can be made compact.



## **EGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

## ⑱ 日本 国 特 許 庁 (JP)

① 特許出願公開

## @ 公開特許公報(A)

平4-87901

@Int. Ci. 5

識別記録

庁內整理番号

每公開 平成4年(1992)3月19日

B 65 B G 03 G 1/04

112

9028-3E 7635-2H

未請求 請求項の数 3 (全6頁) 家查請求

母発明の名称

粉体充填方法

頭 平2-188037 ②将

願 平2(1990)7月18日 色出

者 @発 *6*33 廞

OH:

キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子 3 T 目30番 2 号 キャノン株式会社内

观京都大田区下丸子3丁目30番2号

TIE 垭 弁理士 入江

1. 発明の名称。

份体充填方法

- 2. 特許額求の範囲
- (1) 容器本体の充製用開口部に補助容器を取 付け、

認納助容器を含む容器内部に粉体を充填し、 被助容器部分の粉体が容器本体内に沈降するま で放置し、

粉体の沈陽袋、前記譜助容器を容器本体から除 去する研体充限方法。

(2) 房体が容器本体に沈降するまでの際、設 景季段によって粉体内の空気のを強制的に排出す

(1) 発明の見的

(産業上の利用分野)

この発明は、散粉体の売填方法、とくに画像形 成販費に使用するトナーを容器へ充填するのに適 した充壌方法である。

(従来技術と解決すべき課題)

微粉体を容器に充填する手段には進来から幾多 の方法が視案されているが、平均拉機が20μ8 以下の微粒体に適用できるものは少なく、組電視 写機のトナーのように流動性のよい設労体をフラ ッシングさせることなく定数的に充敗できる手段 としては、オーガーフィーダ、ゲーブル式フィー ダ、傲動フィーダなどに限定されているのが実績

のような仕方によって流動性のよい做粉体でもフ フッシングさせることなく充壌が可能であり、 顔 像形成装織のトナーの充壌にも最も広く実用され ている。

第5図はテーブルフィーダをしめずもので、テーブル3!が回転すると、そのうえに安定した粉体圏が形成され、これをスクレーパ32でかきとることによって、容器に粉体を定数機給するようになっている。

第8回は振動フィーダの一側を示すもので、ホッパ42内の粉体はゲート43によって排出最が 規制されながら、振動トラフ41によって定遠で 図示右方にដ送される。

ところで、よく知られているように、粉体はソ リッドな適体あるいは液体と異なり、粒子の大き さ形状などにパラツキがあるために容器に発取し た場合常時一定の密度となるとは限らず、これに 包含される空気の登によって見掛けの比重が一定

3

しかしながら、このような方法では、充填ステーションが1つの場合には、一次充填後、粉体の容器内での沈降をまち、その後、必要に応じて完成ステーションの設定条件を変えて2次充填を行ない、さらに高密策充填を行なう場合には同様にして、3次充填、4次充填を行なう。というように作業するので、遊び時間をなくするためには、その都度智器を交換する必要があり、その分効率が延く充填タクト(容器1個あたりの充爆時間)は長くなる。

このような問題を解決するべく、たとえば特別 職48-31355号公報にあるように、充規固 数分の充壌ステーションを設け、第1のステーションでは一次充進。強2のスキーションでは2次 しない。

そして、ある程度の空気を包含している場合には、全体としての流動性が増し、液体に近い状態で処理することができるが、空気の態が少なくなると流動性が極端に悪くなって固体に近い状態となる。

このため、たとえば前記のオーガーフィーダの 場合、ホッパ内に撹拌手段を配設して粉体を撹拌 し、粉体に競技的に空気を混入させるようなこと が行なわれている。

このように、粉体を容器に充坡する場合には、 空気を含質させて、流動性の増火した状態で発揮 を行なう必要があるが、反面、これでは一定容器 の容器に収納される粉体の絶対風が、当然ながら 少なくなるので、充填後、故蔵して窯気を抜き、 さらには、過度の複動を与えて視気を促進したり して、铬器内の粉体の容積の減少をよって、さら に症患を行なう様にするのが普通である。

4

しかしながら、このようなものも、複写機など 画像形成装置に使用するトナーの充填処理の場合 には問題があった。

即ち、この種のトナー容器は、復写機、ブリンクなど本体自体のコンパクト化、カートリッジ方式の場合その長寿命化、現像利補給操作の操作性の向上、コストの伝被などのために、常にコンパクト化が契請されている。就中、現像別答母がブロセスカートリッジに組み込まれている場合、現像所を無される場合などでは、トナー答路の大小、形状がそのまま本体の大きさ、形状にジピアである。

をデッドスペースを生じにくい様にするなどの対 筋が考えられる。

しかしなから、上記①の場合について云うと、 充填としないまれた1つ遊録するにも多額 の投資を必要とし、また充翼システム会体として の投資を必要とし、また充翼システム会体として の所要スペースが大きくなるという問題の経過をと もに2000では、好体の技器を増しても過過を充っ もに2000では、一次などはのでは、設備が大型化を 可りに2000では、などはない。また、決略の を放けなることになるが、 に2000では、ステーション間の距離などである を放けることになるが、 に2000では、ステーション間の距離などである。 を2000では、次で、2000では、次で、2000では、次で、2000では、2000では、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000ででは、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000でで、2000では、2000でで、2000では、2000

本発明は以上のような現状に鑑みてなされたものであって、特段の複雑、大型の該置や設備を必要とせずより高密度で散粉体を容器に収容出来、

7

図示符号 a ないしりはトナー充填工程の各段階 を示すもので、微送手段 1 5 に做かれたトナー容 弱し1 に ( z ) 、 満助容器 1 2 を取り付けてここ で感覚の重量を測定した ( b ) のち、オーガー式 充填機器 1 3 によってトナー 1 4 を充填する ( c)。

ついで、すの位置で充城後の武気を測定して所 定量のトナーが充敗されたことを確認する。

符号のは容器内トナーの沈陽をはかる部分で、この位置を通過することによってトナーの沈隆が終了すると補助容器12は空になり、符号すのような状態になる。

 とくに関係形成製置に使用するトナーの充填に適 用するに好適な粉体充填方法を提供することを目 的とするものである。

## (2) 発明の構成

(靉懸を解決する技術手段、その作用)

上記の目的を選成するため、本発明は、容器本体の光填用例口部に補助容器を取付け、該補助容器を含む容器内部に領体を充風し、視助容器部分の粉体が容器本体内に定解するまで放置し、粉体の次降後、前記補助容器を容器本体から除去することを特徴とする粉体充填方法である。

さのような充填方法によって、充限システムが 億単となり、公知の手段に比して格段に高密度で 粉体を答器に充填することが出来る。

## (英細例の説明)

第1図は本発明を画像形成認証用のトナーの元 項に適用した場合の、充填工程を示すものである。

y

をさが怀迫である。

推助容器 | 2の形状にはとくに制限はないが、 容器 | 1 ヘトナーをスムースに落下させるべく、 内面を平滑にし、下方をロート状に様成するのが よく、その角度は45 以上が好ましい。また、 徳助容器の全体形状としてはトナーの次降を促進 するため垂直方向に舶長い形状とするのが好道で

補助容器の材質は、軽量で耐久性に富む合成樹 脂とするのがよい。

容器1:と補助容器12の結合部分は、密閉状態を維持する必要があるので、第2図に略示するように、補助容器側の関口部間辺にポリウレタンではソジカンの個体シール部は17を紹発するも

次に本発明による方法と公知の充填方法とを比較した実験例を示す。

#### 実験例

比較例

500cm®のトナー容器に250cm®の補助容 器を取り付け、体格平均粒径12cm、真比重が 1.5のトナーを上述のような仕方で充填した。 沈降工程(前続符号e)を1分とし、この間沈降 を優難すべく振動を与えた。

この結果、350grのトナーを収容することが できた。(このときの充策率は0.7gr/cm²)

第3 図に示すように、補助容器を使用しないに かは前述第1 図の場合と関様の条件で、トナーの 充填を行なった。

国國では、第1回の場合と対応する部分には同一の符号を付して示してあり、それらについての 説明は省略する。

この場合、一次発填によって最大250grまで

1 1

性の向上、コストの低級をはかることができ、これによって画像形成装置自体のコンパクト化が促進される。

#### 4. 関面の簡単な説明

材.

第1回は本発明による范煥方法を示す工程図、 第2回は容器本体と誘助容器の総合態様を示す 関部の側断種図、

第3回は公知の充填方法を示す工程図、

第4図乃至第6図はいずれも公知の充塊装置の 例を示す要節側面図。

し1・・・容器、12・・・網助容器、13・・・オーガーフィーダ、17・・・弾性シール部。

充填でき、2次充壌を行なうことによって、合針 280grまで充填することができた。

第1 盛では充地装置としてオーガー式光度装置 を使用したが、これに限定されるものでないこと は勿論で、前述のような、テーブルフィーダ式、 振動フィーダ式などの光度器置も利用でき、ま た、人手で充填することも可能である。

## (3) 発明の効果

以上設确したように、本発明によるときは、充 東ステーションの数を増加することなく、1個の 充線操作で超密度の充製が可能であり、大適径の 排出口を備えた充填装置の使用が可能であるので 充填タクトを短縮でき、発填システムの簡単なこ ととあいまって、コストグウンに顕著な効果がある。

また、本発明を、とくに複写機、ブリンタなど、画像形成装置の販漁制収納部位に使用することによって取締削容器の小型コンパクト化・操作

1 2







